

## FICHE SIGNALÉTIQUE

#### 1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière Cepacol® Mouthwash - Gold

Code CUP Se référer au section 16

# CAS Mélange

Usage du produit

Rince-bouche/gargarisme

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.
1680 Tech Avenue Unit #2

Mississauga, ON L4W 5S9 En cas d'urgence: 1-800-888-0192

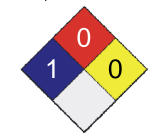
Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures:

Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300 Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

LÉGENDE HMIS/NFPA

Extrême 4
Grave 3
Modéré 2
Faible 1
Minimal 0





#### 2. Identification des risques

#### Description générale des risques

Ce cosmétique est réglé par Santé Canada comme un produit médicament en vente libre. Le produit a été soumis à des essais exhaustifs pour démontrer la sécurité et l'efficacité quand il est utilisé en suivant les conditions indiquées.

MISE EN GARDE: Ne pas avaler. Non recommandé pour les enfants de moins de 6 ans. Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, communiquer avec un médecin ou un centre antipoison sans tarder.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

#### Effets potentiels sur la santé à court terme

**Voies d'exposition** Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Yeux Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

Peau L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

Inhalation L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

**Ingestion** Ne pas avaler.

Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Organes cibles Sans objet.

Effets chroniques Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Signes et symptômes Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques.

Effets potentiels sur l'environnement Ce produit n'a pas été examiné.

# 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| Ingrédient(s)            | # CAS     | Pourcentage |
|--------------------------|-----------|-------------|
| Cetylpyridinium chloride | 6004-24-6 | 0 - 0.1     |
| Éthanol                  | 64-17-5   | 10 - 30     |
| Glycérol                 | 56-81-5   | 3 - 7       |

#21353 Page 1 de 7 Date de publication 04-Juil-2011

#### 4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à

rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Contact avec la peau Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si

l'irritation persiste.

En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir Inhalation

de l'attention médicale.

Ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, communiquer avec un médecin ou un Ingestion

centre antipoison sans tarder.

Avis aux médecins Les symptômes peuvent être différés.

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer Conseils généraux que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions

pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en

consultation. Tenir hors de la portée des enfants.

#### 5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables

Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.

Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Pulvérisation d'eau. Poudre chimique. Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool.

Méthodes d'extinction inappropriées

Pas disponible

Protection pour les pompiers

Risques spécifiques provenant

Pas disponible

des produits chimiques

Équipement de protection pour les pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil

de respiration autonome.

Produits dangereux résultant de la

combustion

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de phosphore.

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges Pas disponible Pas disponible

électrostatiques

#### 6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas

toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement.

Précautions pour la protection de

l'environnement

Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

Méthodes de contention

Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces

réduits

Méthodes de nettoyage

Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les

services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

## 7. Manutention et entreposage

Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce Manipulation

matériau.

Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet.

Conserver entre 15°C et 30°C. Stockage

Tenir hors de la portée des enfants.

#21353 Page 2 de 7 Date de publication 04-Juil-2011

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

| Limites d'exposition     |                      |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| Ingrédient(s)            | Limites d'exposition |  |
| Cetylpyridinium chloride | ACGIH-TLV            |  |
|                          | Indéterminé          |  |
| Éthanol                  | ACGIH-TLV            |  |
|                          | MPT: 1000 ppm        |  |
|                          | LECT: 1000 ppm       |  |
| Glycérol                 | ACGIH-TLV            |  |
|                          | MPT: 10 mg/m3        |  |

Mesures d'ingénierie Ventilation générale adéquate.

**Protection individuelle** 

Protection pour les yeux et le Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi.

Le personnel d'émergences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.

Protection des mains Normalement non nécessaire.

Le personnel d'émergences devrait porter des gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du

corps

visage

Conformément aux directives de votre employeur.

**Protection respiratoire** Normalement non nécessaire.

Considérations sur l'hygiène générale

Le lavage des mains avec de l'eau et du savon après chaque usage est recommandé comme une bonne pratique d'hygiène pour prévenir l'irritation des yeux par contact avec

les mains.

#### 9. Proprietes physiques et chimiques

**Aspect** Transparent Couleur Dorée

**Forme** solution aqueuse

Alcool Odeur

Pas disponible Seuil de l'odeur

État physique Liquide

Pas disponible pН Pas disponible Point de congélation Pas disponible Point d'ébullition Pas disponible Point d'écoulement: Vitesse d'évaporation Pas disponible Point d'éclair Pas disponible Pas disponible Température d'auto-inflammation Limites bas d'inflammabilité dans Pas disponible l'air, en % selon volume

Limites maximales d'inflammabilité

dans l'air, en % selon volume

Pas disponible

Pas disponible Pression de vapeur Pas disponible Densité gazeuse Pas disponible Densité Pas disponible Coefficient de répartition eau/huile

Solubilité (H2O) Miscible

#### 10. Stabilite et reactivite

Réactivité Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.

Possibilité de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stable dans les conditions recommandées de stockage. Stabilité chimique

#21353 Page 3 de 7 Date de publication 04-Juil-2011 Conditions à éviter Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Matières incompatibles Acides. Oxydants.

**Produits de décomposition**Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.
Oxydes de phosphore.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50
Ingrédient(s)

Cetylpyridinium chloride

Éthanol

Glycérol

Analyse des ingrédients - Orale DL50
Ingrédient(s)

DL50

Cetylpyridinium chloride

Pas disponible

Pas disponible

3450 mg/kg souris; 7060 mg/kg rat

Glycérol Pas disponible

Effets d'une exposition aiguë

Éthanol

Yeux Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

Peau L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

Inhalation L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

**Ingestion** Ne pas avaler.

Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Sensibilisation
Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Cancérogénicité
Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

**ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens** 

Éthanol 64-17-5 A3 - Substance cancérigène confirmée par rapport aux animaux au effet inconnu para

rapport aux hommes.

IARC - Groupe 1 (Cancérogène aux Humains)

Éthanol 64-17-5 Monograph 100E [in preparation] (in alcoholic beverages); Monograph 96 [in

preparation] (in alcoholic beverages)

MutagénicitéLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.Effets sur la reproductionLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.TératogénicitéLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Nom des produits

toxicologiquement synergiques

Pas disponible

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Voir ci-dessous

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

Éthanol 64-17-5 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales

promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L

[flow-through]

Glycérol 56-81-5 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [static]

**Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data** 

Éthanol 64-17-5 48 Hr LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L; 24 Hr EC50 Daphnia magna: 10800

mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static]

Glycérol 56-81-5 24 Hr EC50 Daphnia magna: >500 mg/L

Persistance et dégradabilitéPas disponibleBioaccumulation /accumulationPas disponibleMobilité dans l'environnementPas disponibleEffets sur l'environnementPas disponibleToxicité aquatiquePas disponibleCoefficient de partagePas disponible

#21353 Page 4 de 7 Date de publication 04-Juil-2011

Information sur l'évolution des produits chimiques

Pas disponible

Autres effets adverses

Pas disponible

### 13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination

des résidus

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Pas disponible

Emballages contaminés

Pas disponible

# 14. Informations relatives au transport

Numéro UN Sans objet

Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

Classe de danger (U.S. DOT)

Sans objet Sans objet

Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

Sans objet

DOT RQ (lbs)

Sans objet

**ERG NO** 

Sans objet

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

État

Sans objet

Groupe d'emballage

Sans objet

#21353 Page 5 de 7 Date de publication 04-Juil-2011

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Classe de danger Sans objet
Risque subsidiaire Sans objet
Groupe d'emballage Sans objet
IMDG Page Sans objet

**Polluant marin** 

EMS Sans objet
MFAG Sans objet
La quantité maximale Sans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate Sans objet

Classe de danger
Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

La quantité maximale

Sans objet
Sans objet
Sans objet

### 15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits

contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le

Règlement sur les produits contrôlés.

Sans objet

Enregistrement du produit: Enregistré avec TPD, DIN 02099373

**Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients** Éthanol 64-17-5 0.1 %

Classement SIMDUT Exempt - Produit enregistré - (DIN 02099373)

État des stocks

Pays ou région Nom du stock En stock (Oui/Non)\*

Canada Liste intérieure des substances (LIS) Oui
Canada Liste extérieure des substances (LES) Non

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

#21353 Page 6 de 7 Date de publication 04-Juil-2011

#### 16. Renseignements divers

Clause d'exonération de responsabilité

Ce produit doit être utilisé en suivant les instructions de l'étiquette et pour la raison d'être auquel il est destiné. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées précises et fiables. Néanmoins, ni le fournisseur ici nommé ni les filiales ne seront pas tenus responsables pour la précision ou la complétude de l'information du présent document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériels peuvent présenter risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent nous ne pouvons pas assurer qu'ils soient les seules risques existants.

Autres informations 11509-50190 - 750 mL - Cepacol® Mouthwash - Gold - Reckitt code unknown

Date de publication04-Juil-2011Date en vigueur01-Juil-2011Date d'expiration01-Juil-2014

Préparé par Service de régulation Reckitt Benckiser 800-333-3899

Autres informations Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le

fabricant figurant à la première page de ce document.

#21353 Page 7 de 7 Date de publication 04-Juil-2011